# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



### INK FOR INK JET RECORDING

Patent Number:

JP4248879

Publication date:

1992-09-04

Inventor(s):

TSUKAHARA MICHIYA

Applicant(s)::

SEIKO EPSON CORP

Requested Patent:

□ JP4248879

Application Number: JP19910000483 19910108

Priority Number(s):

IPC Classification:

C09D11/00; C09D11/02

EC Classification:

Equivalents:

#### Abstract

PURPOSE:To produce the subject quick-drying ink for ink jet recording, capable of having a stable quality of printed letters independently of paper qualities and free from color mixture in color printing by mixing a specified silicone- based solvent with a colorant insoluble in this solvent in a specified ratio. CONSTITUTION: The objective ink containing (A) 2-95wt.% silicone-based solvent having 100-250 deg.C (preferably 130-200 deg.C) boiling point, preferably <=-20 deg.C flow-point, <=25dyne/cm (25 deg.C) surface tension, <=10mPa sec (25 deg.C) viscosity and <=20mmHg (25 deg.C) vapor pressure and (B) a colorant composed of an organic pigment insoluble in the component (A), carbon black, a dyestuff, etc.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

## (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

## 特開平4-248879

(43)公開日 平成4年(1992)9月4日

(51) Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

C 0 9 D 11/00

11/02

PSZ

6939-4J

PTF B 6939-4J

PTG A 6939-4J

PTH C 6939-4J

審査請求 未請求 請求項の数3(全 9 頁)

(21)出願番号

特願平3-483

(71)出願人 000002369

FΙ

セイコーエプソン株式会社

(22)出願日

平成3年(1991)1月8日

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 塚原道也

長野県諏訪市大和3丁目3番5号セイコー

エブソン株式会社内

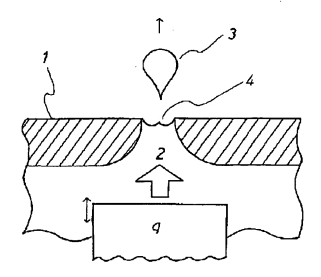
(74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名)

#### (54) 【発明の名称】 インクジエツト記録用インク

#### (57)【要約】

【構成】 沸点100°C~250°Cのシリコーン系 溶媒を2~95wt%と、該溶媒に不溶な着色材を含む インクジェット記録用インク。

【効果】 紙種に無関係に安定した印字品質と、速乾性 を得るとともに、カラーでの混色を防止する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも沸点が100°C~250° Cのシリコーン系溶媒を2~95wt(%)と、該溶媒 に不溶な着色材を含有することを特徴とするインクジェ ット記録用インク。

【請求項2】 着色材が有機顔料またはカーボンプラッ クであることを特徴とする請求項1記載のインクジェッ ト記録用インク。

【請求項3】 着色材が染料であることを特徴とする請 **求項1記載のインクジェット記録用インク。** 

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野] 本発明はインク中に浸されている 圧力発生部材を変形させ、ノズル形成基板の内側に存在 するインクの圧力を変化させてノズルからインク滴を吐 出させることにより印字を行うインクジェットプリンタ 一に用いるイングジェット記録用イングに関する。

[0002]

【従来の技術】インクジェット記録は、記録時における ット用のインク組成物としては水または、有機溶媒等を 基剤とした液体のインク組成物が使われていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら従来のイ ンク組成物では被転写体への転写特性が被転写体により 異なるため、安定した印字品質が得られず印字可能な被 転写体が限定されるという問題点があった。また安全 上、不揮発性または引火点が60°C以上の溶媒を用い る必要があり、乾燥には数十秒以上の時間を必要とする ため、印字スピードが遅くなってしまう、またカラー画 30 像印画の際には紙上に同時に転写された複数のインクが 混じりあって(以降混色と称す)鮮明な画像表現ができ ない等の課題を有していた。

【0004】そこで本発明の目的とするところは、被転 写体への対応率が高く、種々の被転写体に対し安定した 印字品質、速乾性が得られ、さらにはカラー画像におい て紙上に同時に転写された複数のインクが混色せず鮮明 な画像が得られるインクジェット記録用インクを提供す るところにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明のインクジェット 記録用インクは、少なくとも沸点が100°C~250 Cのシリコーン系溶媒を2~95wt(%)と、該溶 媒に不溶な着色材を含有することを特徴とし、着色材と しては、有機類料またはカーボンプラックであり、さら には染料であることを特徴とする。

[0006]

【作用】本発明の上記特性を有すインクジェット記録用 インクによれば紙質によらず良好な印字品質が得られ、 また印字後数秒で十分な耐刷性が得られ、カラー画像に 50 い。

おいて混色の無い鮮明な画像が得られるという効果を有

[0007]

[実施例] 以下実施例と比較例により本発明を具体的に

【0008】本発明のインクジェット記録用インクに用 いることのできるシリコーン系溶媒の構造式の例を以下 に示すが、これらに限定されるものではない。

[0009]

10 (化1)

$$H_{3}C - S \stackrel{\downarrow}{i} = \begin{pmatrix} C & H_{3} & C & H_{3} \\ - & S & i & - & C & H_{3} \\ C & H_{3} & C & H_{3} & C & H_{2} \end{pmatrix} \cap S \stackrel{\downarrow}{i} - C H_{3}$$

【0010】また上記の他、フェニルシロキシ基を含む メチルフェニルシリコーンオイル、水素シロキシ基を含 むメチル水素シリコーンオイル、またはトリフルオロプ ロビル基、クロロフェニル基ニトリル基、カルボキシル 基、アミノ基、等の原子団を有すシリコーンオイル、さ 静粛性と高速印字性に優れている。従来よりインクジェ 20 らには、ポリオキシアルキレン、高級アルコール、脂肪 酸、等との共重合タイプの変成シリコーンオイルがある がこれに限定されるものではない。

> 【0011】本発明のインクジェット記録用インクに用 いることのできるシリコーン系溶媒の物性としては、沸 点100°C~250°C、さらに好ましくは130° C~200°、また流動点-20°C以下、表面張力2 5dyne/cm (at 25°C) 以下、粘度10mP a·秒 (at25°C) 以下、蒸20mmHg (at2 5°C) 以下が好ましい。

【0012】 さらに引火点は、無いかまたは60°C以 上が好ましいが、インクとしての引火点が60° C以上 であれば問題はない。

【0013】図1に本インクの転写実験を行ったインク ジェットプリンターヘッドの構成を示す。 図1に示した ごとく圧力発生部材9の変位により加圧されたインク2 はノズル形成基板1に形成されたノズル4より吐出し、 インク滴3となり被転写体に衝突しドットを形成する。

【0014】この原理では、インクの吐出スピードの向 上が可能、また使用できるインクの自由度が広い等のメ 40 リットがある。

【0015】図2に本発明のインクジェット記録用イン クの浸透定着原理の概念を模式図で示す。

【0016】図2に示したごとく被転写体7に衝突した インク5中のシリコーン系溶媒8は瞬時に毛細管現象に より被転写体内部に浸透し、ドット6を形成する。

【0017】このシリコーン系溶媒浸透現象の際に、イ ンク中の色材が被転写体上に残留して固着しドット6を 形成することが望ましいが、部分的に浸透しても印字品 質的にエッジのシャープさ等に影響がなければ問題無

-612-

【0'018】・本発明のインクジェット記録用インクに用 いることのできる染料としては、ニトロー及びニトロソ 染料、スチルベン染料、ピラゾロン染料、チアゾール染 料、アゾ染料、ピラゾロン染料、カルボニウム染料、ア ジン染料、オキサジン染料、チアジン染料、硫化染料、 ニグロシン染料、ピリジン及びキノリン染料、キノンイ ミン染料、インジゴ染料、インジゴイド染料、アントラ キノン染料、フタロシアニン染料、シアニン染料、C. I. ダイレクトイエロー 1、8、11、12、24、 5、86、87、89、98、C. I. アシッドイエロ 1, 3, 7, 11, 17, 19, 23, 25, 2 9, 38, 44, 79, 127, 144, C. I. ~-シックイエロー 1、2、11、34、C. I. ダイレ クトレッド 1、2、4、9、11、13、17、2 0, 23, 24, 28, 31, 33, 37, 39, 4 4, 46, 62, 63, 75, 79, 80, 81, 8 3, 84, 89, 95, 99, 113, 197, 20 1, 218, 220, 224, 225, 226, 22 ドレッド 1、6、8、9、13、14、18、26、 27, 35, 37, 42, 52, 82, 85, 87, 8 9, 92, 97, 106, 111, 114, 115, 1 18, 134, 158, 186, 249, 254, 28 9、C. I. ペーシックレッド 1、2、9、12、1 4、17、18、37、C. I. ダイレクトブルー 1, 7, 9, 22, 23, 25, 29, 40, 41, 4 3, 45, 78, 80, 82, 92, 127, 249, C. I. アシッドプルー 1、7、9、22、23、2 5、29、40、41、43、45、78、80、8 30 ペーシックブルー6Gレーキ、ファストスカイブルー、 2、92、127、24、C. I. ペーシックブルー 1, 3, 5, 7, 9, 22, 24, 25, 26, 28, 29、C. 1. ダイレクトプラック 2、7、19、2 2, 24, 32, 38, 51, 56, 63, 71, 7 4、75、77、108、154C. I. アシッドプラ ック 1、2、7、24、26、29、31、44、4 8、50、52、94C. I. ペーシックプラック 2、8 C. I. ソルベントイエロー 1、2、3、4、 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 26, 27, 29, 30, 3 5, 39, 40, 46, 49, 50, 51, 56, 6 1、80、86、87、89、96C. I. ソルペント レッド 1、2、3、8、16、17、18、19、2 0, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 4 9, 52, 59, 60, 63, 67, 68, 81, 8 2、84、100、121C. I. ソルベントブルー 2, 6, 11, 12, 15, 20, 25, 30, 31, 32, 35, 36, 55, 58, 71, 72, 73, C. I. ソルベントプラック 3、5、7、10、1

ロー 1、3、4、7、8、31、C. I. ディスパー スレッド 1、4、5、7、11、12、C. I. ディ スパースプルー 1、3、5、6、7、27、C. I. ディスパースプラック 1、2、10、26、27、2 8等をあげることが出来る。

【0019】尚、本発明では上記染料はいずれも溶媒中 に溶解させるのではなく、分散させて用いるものであ

【0020】本発明のインクジェット記録用インクに用 26、27、28、33、39、44、50、58、8 10 いることが可能な顔料は特に限定されるものではなく、 例えば、モノクロ用としては、ファーネスプラック、ラ ンプブラック、アセチレンプラック、チャンネルブラッ ク等のカーボンプラック類、または銅、鉄等の金属単 体、オルトニトロアニリンプラック等が使用できる。

【0021】更にカラー用としては、ファーストイエロ -10G、ジスアゾイエローAAMX、ジスアゾイエロ ーAAOT, ジスアゾイエローAAOA, 黄色酸化鉄、 ジスアゾイエローHR、オルトニトロアニリンオレン ジ、ジニトロアニリンオレンジ、パルカンオレンジ、ト 7、228、229、230、231、C. I. アシッ 20 ルイジンレッド、塩素化パラレッド、ブリリアントファ ーストスカーレッド、ナフトールレッド23、ピラゾロ ンレッド、パリウムレッド2B、カルシウムレッド2 B、ストロンチウムレッド2B、マンガンレッド2B、 パリウムリソームレッド、ピグメントスカーレッド3B レーキ、レーキポルドー10B、アンソシン3Bレー キ、アンソシン5Bレーキ、ローダミン6Gレーキ、エ オシンレーキ、べんがら、ファフトールレッドFGR、 ローダミンBレーキ、メチルバイエレッドレーキ、ジオ キサジンパイオレッド、ペーシックブルー5Bレーキ、 アルカリプルーRトナー、ピーコックプルーレーキ、紺 青、群青、レフレックスプルー2G、レフレックスプル **ーR**, プリリアントグリーンレーキ、ダイアモンドグリ ーンチオフラビンレーキ、フタロシアニングリーンG、 グリーンゴールド、フタロシアニングリーンY、酸化鉄 粉、さびこ、亜鉛華、酸化チタン、炭酸カルシウム、ク レー、硫酸パリウム、アルミナホワイト、アルミニウム 粉、プロンズ粉、昼光けい光顔料、パール顔料、ナフト ールカーミンFB、ナフトールレッドM、パーマネント 40 カーミンFB、ファーストイエローG、ジスアゾイエロ ーAAA、ジスアゾオレンジPMP、レーキレッドC、 プリリアントカーミン6B、フタロシアニンブルー、キ ナクリドンレッド、ジオキサンパイオレッド、ピクトリ アピュアブルー、アルカリブルーGトナー等が使用でき

> 【0022】 着色材としては染料と顔料またはカーポン ブラックを混合して用いることも可能である。

【0023】本発明のインクジェット記録用インクに用 いることのできるシリコーン系溶媒以外の溶媒として 1、12、13、22、23C, I. ディスパースイエ 50 は、脂肪族炭化水素系溶媒、芳香族炭化水素系溶媒、ハ 5

ロゲン化炭化水素系溶媒、アルコール系溶媒、エーテル 系溶媒、アセタール系溶媒、ケトン系溶媒、エステル系 溶媒、多価アルコール系溶媒及びその誘導体、脂肪酸系 溶媒、フェノール系溶媒、窒素化合物系溶媒、フッ素系 溶媒、水等があり、いずれも単独または2種類以上の混 合系で用いることができる。

【0024】ただし安全上引火点が60°C以上である 必要がある。

【0025】また水のように単独では表面張力の高い溶 媒は、低表面張力溶媒と混合させる。または界面活性剤 10 界面活性剤:ノニオン系界面活性剤 との混合により低表面張力化することが望ましい。

【0026】本発明のインクジェット記録用インクに添 加して効果を得ることができる材料としては、界面活性 剤、分散剤、可溶性樹脂、樹脂エマルジョン等がある。 界面活性剤、分散剤はインクの低表面張力化、及び染料 の可溶化効果等がある。

【0027】また可溶性樹脂、及び樹脂エマルジョン等 は、印字物の耐刷性向上、または浸透面積の調節等に効 果がある。

【0028】表1に、本発明のインクジェット記録用ブ 20 ラックインクの実施例1~3のインク組成例を示す。

【0029】尚、本発明のインクジェット記録用インク に含まれるフッ素系溶媒は、2~95wt%が好まし く、これ以下では十分な浸透性が得られない、またこの 範囲を超えると不活性度が向上し十分な色材の分散安定 性が確保できないという問題がある。

[0030]

【表1】

成分,	実施例1	実施例2	実施例3
Si溶媒A	8 0		
<i>"</i> В		1 0	,
" C			. 70
有機溶媒D	. 25		19.5
冰	9.5	80	
有機顯料I	5	,	
カーホ・ソフ・ラック		5.5	
水性染料了		1	
油性染料区			7
界面活性剤	0. 5	0.5	0.5
油溶性樹脂		3	3
合計	100	100	100

6

S1溶媒A:テクノケア FRV 東芝蝦

B:テクノケア FRS

C:シリコーンオイル KF96

信越化学製

有機溶媒D:脂肪族炭化水素系溶媒、

有機顔料 I:アニリンプラック

カーボンプラック:ファーネスプラック

染料 J: ニグロシン染料

染料K:アゾ染料

油溶性樹脂:ロジン樹脂

表2~表4に、本発明のインクジェツト記録用カラーイ ンク (3色) の実施例4~7のインク組成例を示す。

[0032] 【表2】

実施例 4

成分	Å	м	С
Si溶媒A	29.5	29. 5	29. 5
<i>"</i> В	5	5	5
" C	3 5	3 5	3 5
有機溶媒F	2 2	2 2	2 2
有機覷科Y	Б		
有機跟料M	'	5	
有機頗料C			5
界面活性剂	0.5	0.5	0.5
油浴性樹脂	3	3	3
合計	100	100	100

[0033]

30

SI溶媒A:テクノケア FRV 東芝製

B: テクノケア FRS 東芝製

C:シリコーンオイル KF96

40 信越化学製

有機溶媒 F:アルコール系溶媒 有機顔料Y:ジスアゾイエローHR 有機顔料M:ナフトールレッド23

有機顔料C:フタロシアニンブルー

界面活性剤:ノニオン系界面活性剤+フッ素系界面活性

油溶性樹脂:ロジン系樹脂

[0034] 【表3】

[0031]

奥施例 5

成分	Y	М	С
SI溶線A			
<i>"</i> В	7 5	7 5	7 5
" C			
有機溶媒D	8	8	8
有機溶媒系	9. 5	16.5	
染科Y	4		
<b>染料M</b>		4	
<b>染料C</b>			4
界面活性剤	0.5	0. 5	0.5
油溶性樹脂	3	3	3
合計	100	100	100

[0035]

Si溶媒A:テクノケア FRV 東芝製

" B:テクノケア FRS 東芝製

C:シリコーンオイル KF96

染料M:アシッドレッド254 染料C:フタロシアニン染料

染料Y:アシッドイエロー23

信越化学製

界面活性剤:ノニオン系界面活性剤

油溶性樹脂:ロジン系樹脂

有機溶媒D:脂肪族炭化水素系溶媒、 有機溶媒F:アルコール系溶媒

【表4】

[0036]

10

#### 突施例6

成分	Y	М	С
Si溶媒A			
" в			
// c	7 2	7 2	7 2
有國溶媒D	1 5	1 5	15
有铅谱媒G	4. 5	4. 5	4.5
有极節料Y	1	Ì	
有极顔料M		1	
有磁質料C			1
<b>染料</b> Y	4		
<b>黎科M</b>		4	
染料 C			4
界面活性剤	0.5	0. 5	0.5
油溶性樹脂	3	3	3
合計	100	100	100

[0037]

SI溶媒A:テクノケア FRV 東芝製

B:テクノケア FRS 東芝製

" C:シリコーンオイル KF96

信越化学製

有機溶媒D:脂肪族炭化水素系溶媒、 有機溶媒G:多価アルコール系溶媒

有機顔料Y:アシッドイエロー23インクジェット

有機顔料M:アシッドレッド254 有機顔料C:フタロシアニン染料 染料Y:アシッドイエロー23 染料M:アシッドレッド254 染料C:フタロシアニン染料

界面活性剤: ノニオン系界面活性剤

油溶性樹脂:ロジン系樹脂

30 表5には、本発明のインクジェット記録用インクの比較 例として、比較例1にはシリコーン系溶媒をふくまない ブラックのインク組成例を、比較例2にはシリコーン系 溶媒を含まないカラーインク組成例をそれぞれ示す。

【0038】 【表5】

	比較例1	比	較 例	2
成分	フ・ラック	Y	М	С
有機溶媒下	7 0	7 5	7 5	7 5
有機溶媒G	2 1	16	1 6	16
カーホ・ソフ・ラック	4			
<b>染料</b> F	1.5			
有機顧料Y		5		
有機質料M			5	
有機類料C		:		5
染料Y		0.5		
热料 M			0.5	
染料 C				0.5
界面活性剤	0.5	0.5	0.5	0.5
油溶性樹脂	3	3	3	3
ät	100	100	100	100

【0039】有機溶媒F:アルコール系溶媒

有機溶媒G:多価アルコール系溶媒 カーポンプラック:ファーネスプラック

染料 J: ニグロシン染料

有機顔料Y:アシッドイエロー23インクジェット

有機顔料M:アシッドレッド254 有機顔料C:フタロシアニン染料 染料Y:アシッドイエロー23 染料M:アシッドレッド254 染料 C: フタロシアニン染料 界面活性剤: ノニオン系界面活性剤

油溶性樹脂:ロジン系樹脂 上記インクジェット記録用 インクの作成は、以下の手順で行った。最初に上表中の 組成物を超音波分散器にて、攪拌分散して、色材の均一 分散を確認する。分散が不十分であればボールミルによ 40 り数時間攪拌分散した。この時粒径は0.5~5μmが 好ましいがこれに限定されるものではない。

【0040】本発明のインクジェット記録用インクの製 造方法は、上記のような方法に制限されるものではな く、ロールミル分散、エマルジョン法、マイクロカプセ ル法等でも製造できる。

【0041】次に上記の実施例1~3と比較例1のブラ ックインクジェット記録用インクを使用し、第1図に示 したごときインクジェットプリンターにて印字テストを 行った。印字テストは300DPIの解像皮にて1ドッ 50 紙B:再生紙 紙E:アート紙

トラインと、ペタ印字の2種類のパターンを5種類の特 性の異なる被転写紙に対して行った。

【0042】印字の評価は、ドットの形状安定性を1ド ットラインパターンで、印字の速乾性をフルベタパター 30 ンでそれぞれ評価した。

【0043】表6に本実施例及び比較例のドット形状安 定性評価結果を示す。

[0044] 【表 6】

紙	実施例 1	実施例2	実施例3	比較例
A	, 0	0	0	×
В	0	Δ	Δ	×
c	0	0	0	Δ
D	0	0	0	0
E	0	0	0	0
L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

【0045】〇 ドット形状が常に安定している △ 紙の繊維により部分的ににじみが発生する × 紙の繊維に沿ったインクのひげが発生する 紙A:コピー用紙 紙D:インクジェット用紙

13

表7に本実施例及び比較例の速乾性評価結果を示す。

紙C:低平滑度紙

\* [0046] 【表7】

(秒)

紙	実施例1	実施例2	実施例3	比較例
A	2	6	4	3 3
В	2	2	2	2 1
С	6	5	4	3 8
D	8	9	8	134
E	2	5	9	146
1		ļ	İ	

【0047】※表中の秒数はインクが転写されてから、 定着するまでの時間である表6に示した通り、実施例1 ~実施例3のイングは紙種に関係なくにじみの無い形状 安定性に優れた印字が得られた。しかし比較例のインク はコピー用紙、再生紙でひげ状のにじみが観察され安定 した印字は得られなかった。

[0048] また表7に示した通り、実施例1~3のイ ンクは10秒以下でインクが定着しているのに対し、比 較例のインクではいずれも30秒以上の時間を要した。

[0049] 次に実施例4~6と比較例2のカラーイン クジェット記録用インクを使用し、3色重ねのカラー画 像を印画した。解像度は75DPI、階調数はデイザ法 を用いた16階調とした。印画紙は上記の5種類の被転 写紙とした。

【0050】表8に実施例4~6及び比較例2のカラー インクの画質評価結果を示す。

[0051]

【表8】

紙	実施例 4	実施例 5	実施例 6	比較例
A	0	0	0	×
В	0	0	0	×
С	0	0	0	Δ .
D	0	0	0	0
E	0	0	0	۵
1				

【0052】〇 混色がなく鮮明である

△ 高濃度部で混色が発生する

× 全体的に混色が発生し、ぼけた画像になる

紙A:コピー用紙 紙D:インクジェット用紙

紙B:再生紙 紙E:アート紙

紙C:低平滑度紙

表8に示した通り、実施例4~実施例6のインクは紙種 に関係なく混色の無い鮮明な画像が得られた。しかし比 較例2のインクはコピー用紙、再生紙でひげ状のにじみ 20 の発生に加え、混色が発生し、ぼけた画像になってしま った。

14

【0053】以上の結果より、本発明のインクジェット 記録用インクを用いれば、紙質に関係なく、良好な印字 品質が得られ、また印字後数秒で十分な耐刷性が得ら れ、カラー画像において混色の無い鮮明な画像が得られ るという効果を有する。

[0054]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のインクジ エット記録用インクを用いれば、被転写体への対応率が 30 高く、種々の被転写体に対し安定した印字品質と、速乾 性が得られ、かつカラー画像において混色の無い鮮明な 画像を得ることが可能になる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のインクジェットプリンターのインク吐 出原理の概念を示す模式図。

【図2】本発明のインクジェット記録用インクの定着原 理の概念を示す模式図。

#### 【符号の説明】

- 1 ノズル形成基板
- 40 2 加圧されたインク
  - 3 吐出したインク
  - 4 ノズル
  - 5 被転写体に衝突したインク
  - 6 紙上に形成されたドット
  - 7 被転写体
  - 8 浸透したシリコーン系溶媒
  - 9 圧力発生部材

